

Produktspezifikation

K-METHYLAT LSG. 32 %

PRD-Nr.: 30036706

1. Allgemeines

Das Produkt wird hergestellt von BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland. BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Aussehen:	klare, farblos bis gelbliche viskose Flüssigkeit
Chemische Bezeichnung:	Lösung von 32 % KOCH ₃ in H ₃ COH
CAS-Nr.:	865-33-8 (KOCH ₃) in 67-56-1 (H ₃ COH)
EINECS-Nr.:	212-736-1 (KOCH ₃) in 200-659-6 (H ₃ COH)

2. Spezifizierte Kenngrößen

Kenngröße	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
Gesamtalkalität ber. als KOCH ₃	g / 100 g	31,5 – 33,0	Titration
KOCH ₃	g / 100 g	30,7 – 33,0	berechnet
H ₂ O	g / 100 g	max. 0,2	K.F. Titration
KOH	g / 100 g	max. 0,7	berechnet
K ₂ CO ₃	g / 100 g	max. 0,1	Titration
Methanol	g / 100 g	67,0 – 69,3	berechnet

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.